

# 新産会



新世代産業研究会 / 発行  
発行責任者 山田 茂 樹  
編集責任者 他力 博  
平成20年3月1日 発行

共に国際社会を生き抜く、一期一会

<http://www.shinsankai.gr.jp>

## 来年度総会のご案内

先月号でもお伝えしたように、平成20年度通常総会について、下記のような内容で計画中です。多くの皆様に集まっていただきたいと思っております。ご予約下さい。

記

- 日 時 平成20年4月18日(金) 15:00 ~
- 場 所 ホテルアソシア名古屋ターミナル9階 プリエール  
名古屋市中村区名駅一丁目1-2 / TEL:(052)561-3751(代表)
- 内 容 15:00~16:30 記念講演会  
・講演テーマ「日本一幸せな従業員をつくる」  
・講師 名古屋ターミナルホテル株式会社 代表取締役専務総支配人 柴田秋雄氏

### <講演内容のご紹介>

2000年のどん底から、理念は「日本一幸せな従業員をつくる」をスローガンに、全従業員参加、透明経営、フラットな組織で回復を遂げたのがホテルアソシア名古屋ターミナルだ。ホテルとしての常識を覆すだけでなく、働く意味を問う改革だった。そこには「すべての活力の源泉は人である」という経営理念を、ただのお題目にせず、本気で実践した総支配人のリーダーシップがあった。

(雑誌 商業界 2007年10月号より)

- 16:45~17:30 総会  
18:00~20:00 懇親会

その他 出欠については、来月の新産会ニュースに「参加申込票」を掲載します。多くの皆さんの出席をお待ちしています。



## 先輩期生による講演会（第9回）

講師：19期 高橋 良明氏  
（株式会社オプロ 代表取締役専務）  
日時：平成20年2月12日（火）



当社はプラスチック成形メーカーとして、主に豊田合成株式会社へ納める製品を作っています。最近の主力製品は3次元多層ブロー成形による自動車部品です。軟質素材と硬質素材を組み合わせで一体成型することで、この製品には硬いところだけでなく部分的にゴムの様な弾力性を持たせています。この技術が我社の先進技術であり、「愛知ブランド」として認定されています。

当社の成型機は寝かせて抽出するタイプであり、縦置きタイプのブロー成型機を研究するために今回スイスへ出張してきました。ヨーロッパで主流になっている縦置きタイプを研究する背景は、ディーゼルエンジンへの取組です。日本の車社会は環境問題や排ガス規制などでガソリンエンジンが主流ですが、ヨーロッパではディーゼルエンジンが主流です。ガソリンが高騰している現在、環境の問題やコスト面からもディーゼルエンジンが見直され、今後日本でもディーゼルエンジンの開発が活発になると思います。その時に今の技術では立ち遅れることを懸念して、将来の日本車開発に1歩リードするためにもディーゼルエンジンに合う耐性の高い製品作りに取り組みたいと思います。

（34期 他力）

## < ボーリング大会のお知らせ >

日時：3月27日（木） 17：00～  
場所：ブランズウィックスポルト（地図参照）  
参加費：5,000円…大人  
3,000円…子供（中学生以下）  
（シューズレンタル費、2ゲーム分代金、  
パーティー食費、賞品代）  
参加資格：新産会メンバーとその家族、または知人  
（社員、親族等）  
ただし、メンバーがその中に参加していること



なお、商品はこれまでの大会での貯金分合わせて可能な限り豪華？にしたいと思っておりますゆえ、奮ってご参加下さい。特に、これまでの中で優勝経験者、上位入賞者は勝ち逃げ無しで積極的なご参加をお願い致します。

（15期 後藤）

### \*\*\* 参加申込書 \*\*\*

ボーリング大会に 参加 / 欠席

期 氏名

大人 ( ) 人

子供 ( ) 人

FAX (052) 624-8481  
(株)サンメンテナンス工機 深井 昇 行き